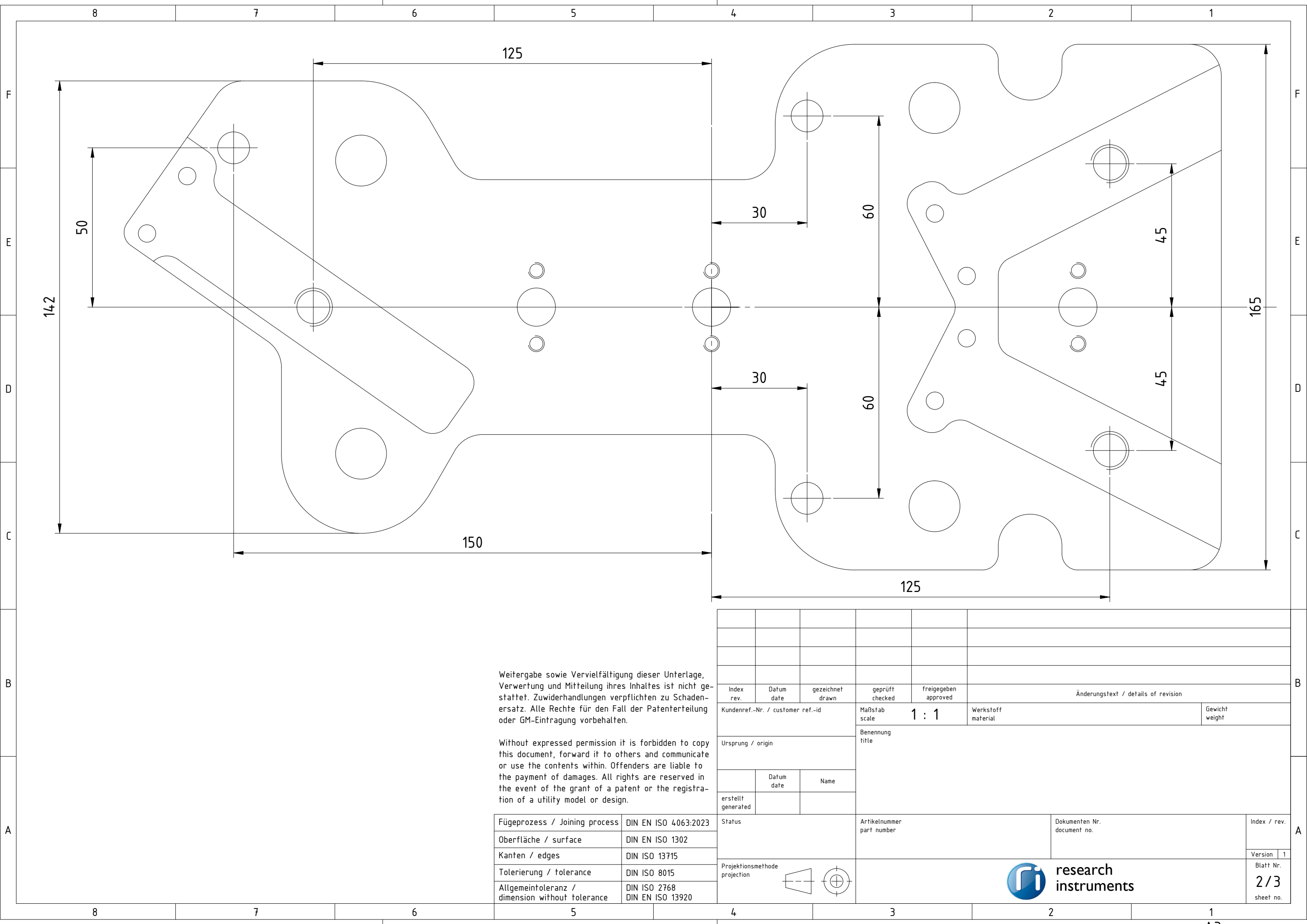


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Without expressed permission it is forbidden to copy this document, forward it to others and communicate or use the contents within. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Fügeprozess / Joining process	DIN EN ISO 4063:2023
Oberfläche / surface	DIN EN ISO 1302
Kanten / edges	DIN ISO 13715
Tolerierung / tolerance	DIN ISO 8015
Allgemeintoleranz / dimension without tolerance	DIN ISO 2768 DIN EN ISO 13920

Index rev.		Datum date		gezeichnet drawn		geprüft checked		freigegeben approved		Änderungstext / details of revision	
Kundenref.-Nr. / customer ref.-id						Maßstab scale		1 : 1		Werkstoff material	
Ursprung / origin						Benennung title		Gewicht weight			
erstellt generated		Datum date		Name		Status		Artikelnummer part number		Dokumenten Nr. document no.	
Projektionsmethode projection										research instruments	
Fügeprozess / Joining process						DIN EN ISO 4063:2023		Index / rev.		Version 1	
Oberfläche / surface						DIN EN ISO 1302		Blatt Nr. 1/3		sheet no.	
Kanten / edges						DIN ISO 13715					
Tolerierung / tolerance						DIN ISO 8015					
Allgemeintoleranz / dimension without tolerance						DIN ISO 2768 DIN EN ISO 13920					

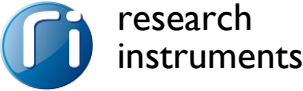


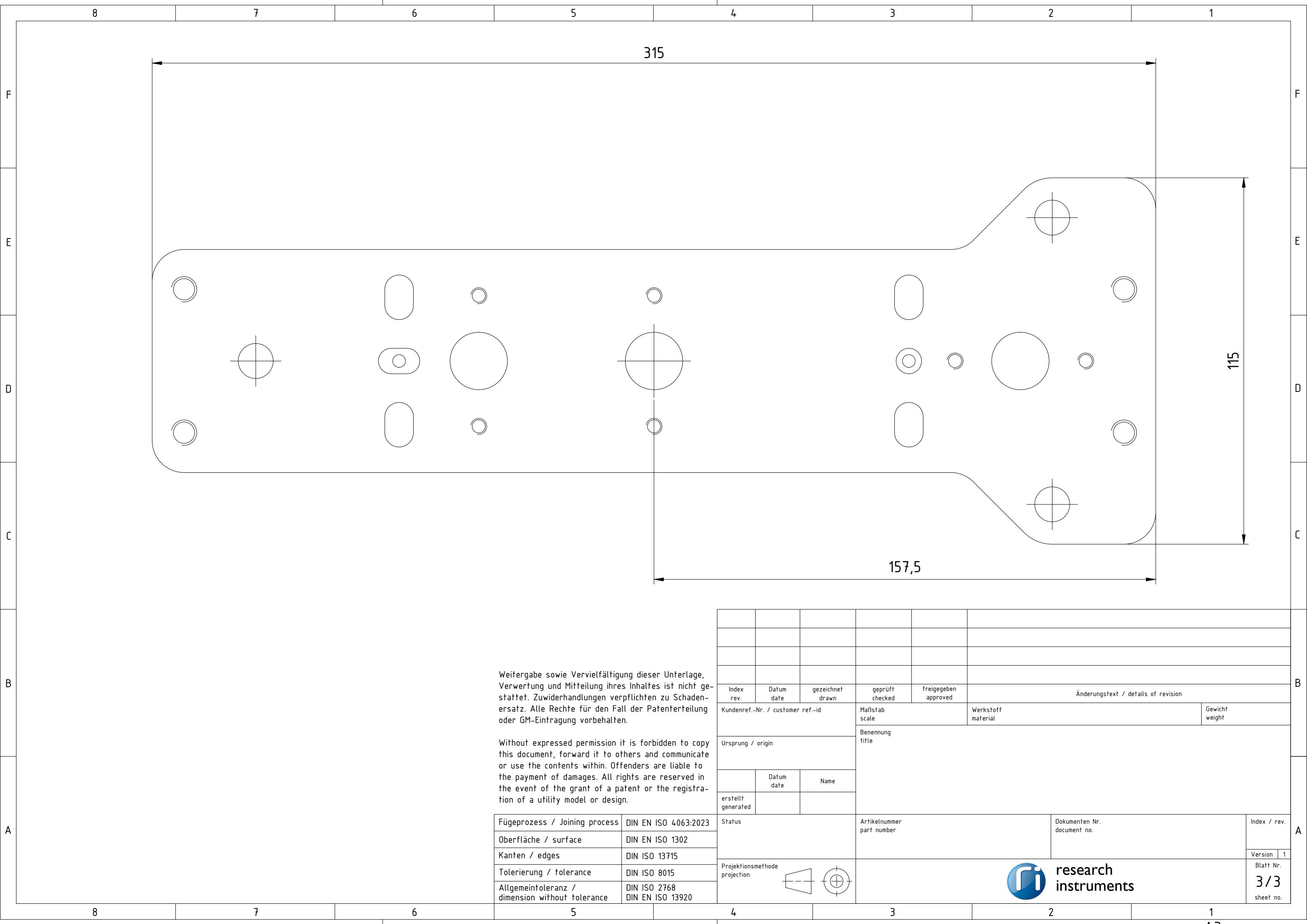
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Without expressed permission it is forbidden to copy this document, forward it to others and communicate or use the contents within. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Fügeprozess / Joining process	DIN EN ISO 4063:2023
Oberfläche / surface	DIN EN ISO 1302
Kanten / edges	DIN ISO 13715
Tolerierung / tolerance	DIN ISO 8015
Allgemeintoleranz / dimension without tolerance	DIN ISO 2768 DIN EN ISO 13920

Index rev.		Datum date		gezeichnet drawn		geprüft checked		freigegeben approved		Änderungstext / details of revision	
Kundenref.-Nr. / customer ref.-id				Maßstab scale				Werkstoff material			
Ursprung / origin				Benennung title				Gewicht weight			
erstellt generated		Datum date		Name		Artikelnummer part number				Dokumenten Nr. document no.	
Status				Index / rev.				Version			
Projektionsmethode projection				Blatt Nr. sheet no.				2/3			





Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Without expressed permission it is forbidden to copy this document, forward it to others and communicate or use the contents within. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Fügeprozess / Joining process	DIN EN ISO 4063:2023
Oberfläche / surface	DIN EN ISO 1302
Kanten / edges	DIN ISO 13715
Tolerierung / tolerance	DIN ISO 8015
Allgemeintoleranz / dimension without tolerance	DIN ISO 2768 DIN EN ISO 13920

Index rev.	Datum date	gezeichnet drawn	geprüft checked	freigegeben approved	Änderungstext / details of revision
Kundenref.-Nr. / customer ref.-id			Maßstab scale	Werkstoff material	Gewicht weight
Ursprung / origin			Benennung title		
	Datum date	Name			
erstellt generated					
Fügeprozess / Joining process			Status		Index / rev.
Oberfläche / surface			Artikelnummer part number		Version 1
Kanten / edges			Dokumenten Nr. document no.		Blatt Nr. 3/3
Tolerierung / tolerance			Projektionsmethode projection		sheet no.
Allgemeintoleranz / dimension without tolerance					

